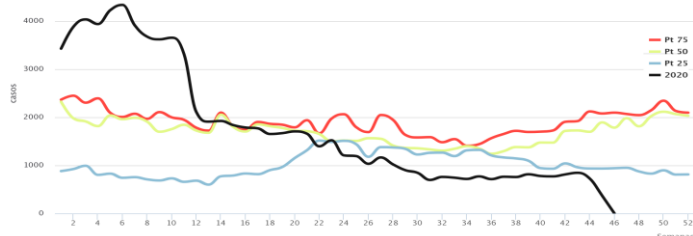




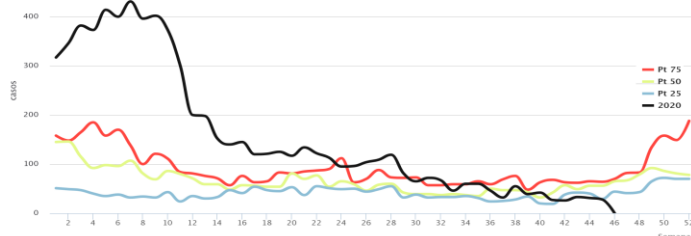
# BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 45 DE 2020.

## DENGUE

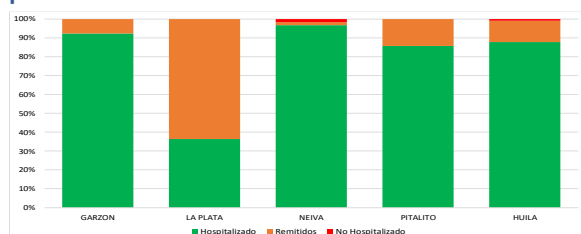
**Grafico 1. Colombia: en situación de Seguridad**



**Grafico 2. Huila: en situación de Alerta**



**Grafico 3. Hospitalización en UCI de dengue grave por Unidad Notificadora del Huila.**



### Municipios en situación de Brote: 8

Acevedo, Aipe, La Argentina, Pitalito, Saladoblanco, Tarqui, Villavieja y Yaguará.

### Municipios en situación de Alerta: 9

Algeciras, Baraya, Gigante, Guadalupe, Isnos, Palestina, Rivera, Suaza, y Tello.

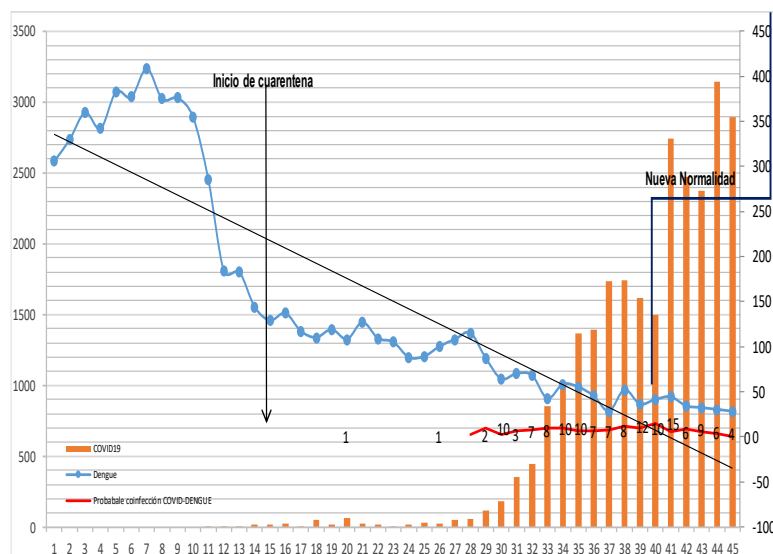
### Municipios en Seguridad: 20

Agrado, Altamira, Campoalegre, Colombia, Elías, Garzón, Hobo, Iquira, La Plata, Nátaga, Neiva, Oporapa, Paicol, Palermo, Pital, San Agustín, Santa María, Teruel, Tesalia y Timaná.

**Tabla 1. Comportamiento y manejo del dengue por municipios.**

Municipio	Casos de Dengue	Incidencia por 100.000 Hab. en riesgo	Con signos de alarma	Conducta		Pendiente ajuste	Dengue Grave	Conducta en UCI		Pendiente ajuste	Tasa de letalidad	
				Casos	%			Casos	%		Casos confirmados (UA) y probables	%
SUAZA	299	6170,04	115	14	12,2	103	3	3	100	0	0	0
TARQUI	319	6138,24	97	41	42,3	59	5	5	100	1	2	40
TERUEL	218	4874,0	39	17	43,59	22	6	6	100	1	0	0
PITAL	171	3190,00	81	71	87,7	3	1	1	100	1	0	0
TESALIA	158	2985,0	104	54	51,9	63	4	2	50	1	0	0,00
TIMANA	215	2951	112	97	86,071	23	2	1	50	1	0	0
IKUIRA	63	2614,1	34	13	38	3	3	3	100,00	0	0	0
ACEVEDO	180	2550,57	52	48	92,3	30	2	1	50	1	0	0
BARAYA	112	2160,00	2	1	50,0	1	0	0	#DIV/0!	0	0	0
GUADALUPE	109	2087,32	51	16	31,4	45	1	1	100	0	0	0
AGRADO	111	2336,78	42	36	85,7	9	1	1	100	0	0	0
GARZON	930	2006,58	538	287	49,63	66	15	14	93,3	2	0	0
OPORAPA	77	1789,07	40	14	35,0	15	2	2	100	0	0	0
PITALITO	1405	1752,85	975	865	88,7	303	30	26	87	2	1	3,33
RIVERA	183	1716,00	66	49	74,2	51	3	3	100	0	0	0
LA ARGENTINA	85	1635,29	57	32	56,1	24	2	1	50	0	0	0
ELIAS	20	1512,86	9	8	88,89	4	2	2	100	1	1	50
SALADOBLANCO	37	1250,00	20	11	55,0	11	0	0	#DIV/0!	0	0	0
LA PLATA	346	1217,07	188	162	86,2	60	7	3	43	1	0	0
TELLO	79	1133,59	49	47	95,9	31	1	1	100	1	1	100
NATAGA	22	957,77	12	8	66,67	6	0	0	#DIV/0!	0	0	0
HUILA	6748	934,3	3293	2312	70,2095	1135	115	99	86	22	6	5,2
ALTAMIRA	25	798,7	14	5	35,71	10	1	0	0	1	0	0
COLOMBIA	20	761,04	11	11	100,0	7	1	1	100	1	0	0
HOBO	36	660,43	18	12	66,7	7	1	1	100	0	0	0
CAMPOALEGRE	163	610,96	100	85	85,0	8	3	3	100	1	0	0
VILLAVIEJA	14	688,64	8	7	87,5	5	1	1	100	0	0	0,0
PAICOL	13	503,29	6	4	66,7	2	0	0	#DIV/0!	0	0	0
PALESTINA	11	498,19	7	7	100,0	5	0	0	#DIV/0!	0	0	0
PALESMO	78	458,85	31	16	51,6	14	3	3	100	1	0	0
AÍPE	82	443,22	15	9	60,0	6	2	1	50	2	0	0
YAGUARA	35	438,43	22	19	86,4	13	0	0	#DIV/0!	0	0	0
ISNOS	23	367,76	21	16	76,2	14	0	0	#DIV/0!	0	0	0
SAN AGUSTIN	39	328,50	23	17	73,9	9	1	1	100	1	0	0
GIGANTE	61	314,94	31	12	38,7	15	3	3	100	1	0	0
NEIVA	1004	304,83	303	243	80,2	88	10	9	90	1	1	10
SANTA MARIA	7	208,77	2	2	100,0	2	0	0	#DIV/0!	0	0	0
ALGECIRAS	24	152,48	10	7	70,0	5	0	0	#DIV/0!	0	0	0
HUILA	6794	939,35	3305	2323	70,2874	1141	116	99	85	22	6	5,17

**Comportamiento semanal de casos de dengue vs COVID-19. Huila**





\* Municipios que presentan la mayor incidencia de dengue, por encima de la tasa de incidencia Departamental, por lo cual deben intensificar las estrategias de intervención para el control de la enfermedad.

Según Lineamientos 2020 se insiste en garantizar:

- El manejo intrahospitalario del 100% de casos de dengue con signos de alarma, dengue grave (en UCI) y del grupo B (según guía de práctica clínica) por parte de las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud.
- La toma de pruebas confirmatorias al 100% de casos de Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave a través de *Elisa NS1* o *RT-PCR* (hasta el 5º día de inicio de síntomas), y *Elisa IgM* (después del 6º día de inicio de síntomas).
- El ajuste al 100% de casos de todos los eventos en un plazo máximo de 4 semanas.
- La promoción de la educación comunitaria en Dengue.

## COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES

Grafico 5. Casos confirmados de Chagas

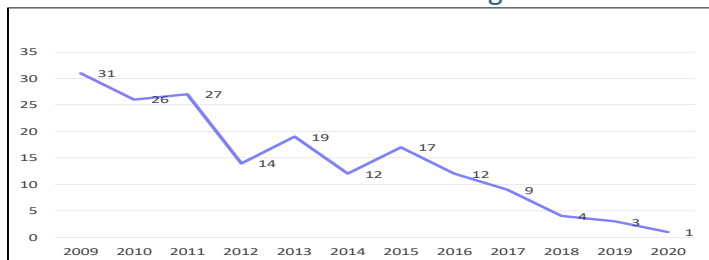


Grafico 6. Casos probables de Chikungunya

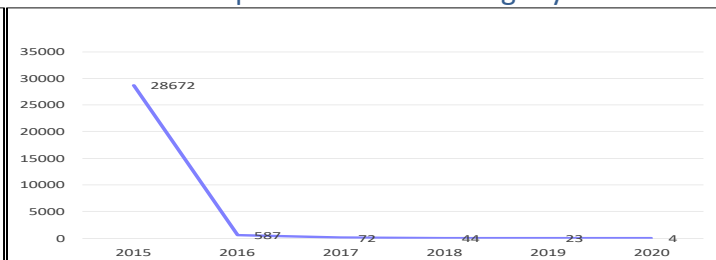


Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

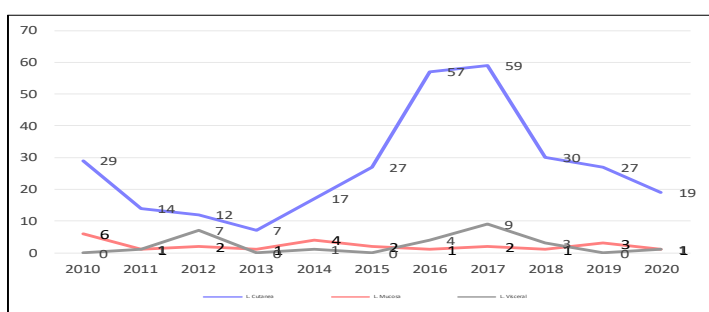


Grafico 8. Casos probables de Zika

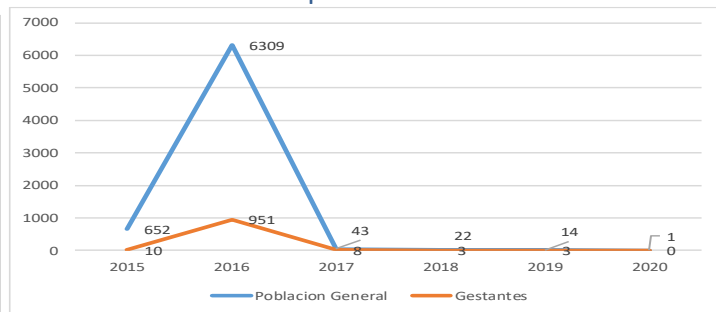
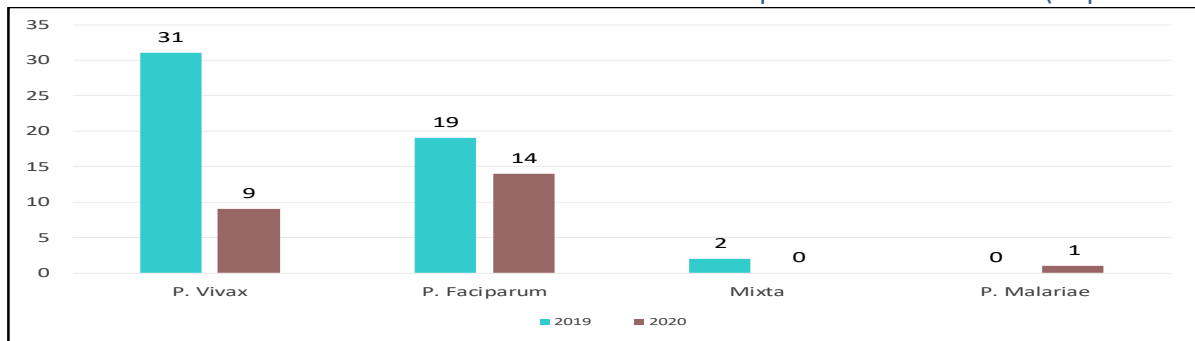


Grafico 9. Casos confirmados de Malaria residentes del Departamento del Huila (Importados)



Para prevenir el dengue se deben evitar los depósitos de agua que sirven de criadero para los mosquitos con el fin de disminuir la reproducción de los mismos. Para esto se debe:

- Cambiar frecuentemente el agua de los bebederos de animales y de los floreros.
- Tapar los recipientes con agua, eliminar la basura acumulada en patios y áreas al aire libre, eliminar llantas o almacenamiento en sitios cerrados.
- Utilizar repelentes en las áreas del cuerpo que están descubiertas
- Usar ropa adecuada: camisas de manga larga y pantalones largos
- Usar mosquiteros o toldillos en las camas, sobre todo cuando hay pacientes enfermos para evitar que infecten nuevos mosquitos o en los lugares donde duermen los niños. Lavar y cepillar tanques y albercas
- Recoger basuras y residuos sólidos en predios y lotes baldíos, mantener el patio limpio y participar en jornadas comunitarias de recolección de inservibles con actividades comunitarias e intersectoriales

**CESAR ALBERTO POLANIA SILVA - Secretario de Salud Departamental**

**YANETH SANCHEZ CHANTRI - Coordinadora de Vigilancia Epidemiológica**

**CARLOS ALBERTO LOZANO POLANCO - Coordinador del Programa de ETV y Zoonosis**

**MARIA CLEMENCIA ROJAS GARCIA - Coordinadora del Laboratorio de Salud Pública y EGI**

**CARLOS ANDRÉS CARMONA PATIÑO - Epidemiólogo – Salubrista - VSP ETV**

**Carrera 20 No 5b-36; Neiva – Huila - Colombia; PBX: 8701980**

**www.huila.gov.co; twitter: @HuilaGob; Facebook: www.facebook.com/huilagob; YouTube: www.youtube.com/huilagob**